

LA-CoNGA

José Antonio López (*en nombre de LA-CoNGA-physics*)

Universidad Central de Venezuela

jose.lopez@ciens.ucv.ve

20 de marzo de 2021



LA-CoNGA physics
Laboratory of Astrophysics and Cosmology
LA-CoNGA physics



Chaire de physique
proposée à l'Université
de la Côte d'Ivoire





Contenido

¿Qué es LA-CoNGA-physics?

¿Quiénes somos?

¿Qué queremos hacer?

¿Cómo lo vamos a hacer?

LA-CoNGA paso a paso

¿Qué es LA-CoNGA-physics?



- ▶ LA-CoNGA-physics: **L**atin **A**merican alliance for **C**apacity buildi**NG** in **A**dvanced physics.
- ▶ LA-CoNGA physics **es un proyecto de Capacity Building** financiado por **Erasmus+ Programme Capacity-Building projects in the field of Higher Education (E+CBHE)**.
- ▶ Duración: 3 años.
- ▶ Fecha de inicio: Enero 2020

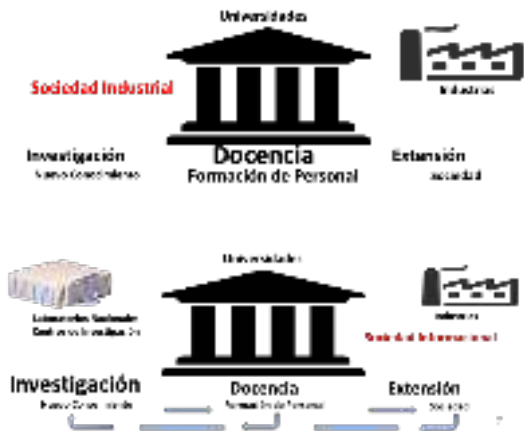




Contexto: Sociedad del conocimiento

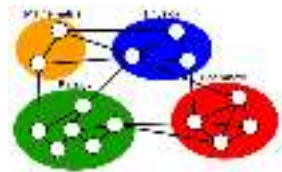
En la transición a la **sociedad del conocimiento** hemos encontrado:

- ▶ De la sociedad **industrial** a la informacional
- ▶ Economía **centrada** en conocimiento
- ▶ El conocimiento **es insumo y producto**
- ▶ Producción **temprana** de conocimiento
- ▶ Economía **global** interrelacionada





- ▶ Colaborativa
- ▶ Transdisciplinar
- ▶ Global
- ▶ De libre acceso
- ▶ Centrada en grandes volúmenes de datos



<https://www.weforum.org/agenda/2020/05/global-science-collaboration-open-source-covid-19/>



Colaboración científica y educación a escala global

- ▶ En la era de la información, la **ciencia y la educación** superior se han convertido muy rápidamente en actividades **colaborativas, multidisciplinares y distribuidas globalmente**.
- ▶ El vínculo universidades-investigación-sociedad es más fuerte: generación de conocimiento, su aplicación y transferencia ocurren en el mismo contexto físico y social.
- ▶ Las **redes virtuales de investigación y aprendizaje** (Virtual Research and Learning Networks, **VRLN**) juegan un rol fundamental.

VRLN: Infraestructuras de información y comunicación que combinan **datos**, herramientas de **software y centros de investigación** para desarrollar plenamente las actividades de docencia e investigación.



Objetivos de una VRLN

- ▶ **Accesibilidad:** Cada institución en una VRLN accede a una **cantidad mayor de recursos** y staff académico.
- ▶ **Modernización:** Mediante el uso de las TICs y los recursos de educación abierta, conectividad, **adquisición de competencias digitales**, el uso y el desarrollo de nuevos medios de aprendizaje. Todo esto **basado en las capacidades locales**, logrando apropiación y sostenibilidad de los proyectos.
- ▶ **Internacionalización:** Entrenamiento de nuevas generaciones dentro de un **ambiente colaborativo internacional**. Aumentando la diversidad en el área.





Misión, Visión y Valores

Nuestra **misión** es crear una Comunidad Latinoamericana y Europea de Investigación y Aprendizaje de Física Avanzada para desarrollar capacidades, apoyando la modernización del sistema de educación superior y promoviendo valores de colaboración, educación e investigación abierta en universidades y organismos de investigación de Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela.





Misión, Visión y Valores

En LA-CoNGA-physics **construimos y cultivamos una red sostenible, dinámica, interconectada y diversa** de investigadores latinoamericanos y europeos en física avanzada, con **estrechos lazos con el sector productivo, que lidera el desarrollo de la ciencia y la tecnología en la región**. Juntos contribuimos a la modernización, accesibilidad e internacionalización de los sistemas de educación superiores de la región. **Nuestra comunidad es una referencia en el contenido curricular, las metodologías educativas utilizadas, e inspira la creación de otras comunidades similares.**

- ▶ Red
 - ▶ Sostenible
 - ▶ Dinámica
 - ▶ Diversa
- ▶ Sectores académico y productivo
- ▶ Innovación curricular



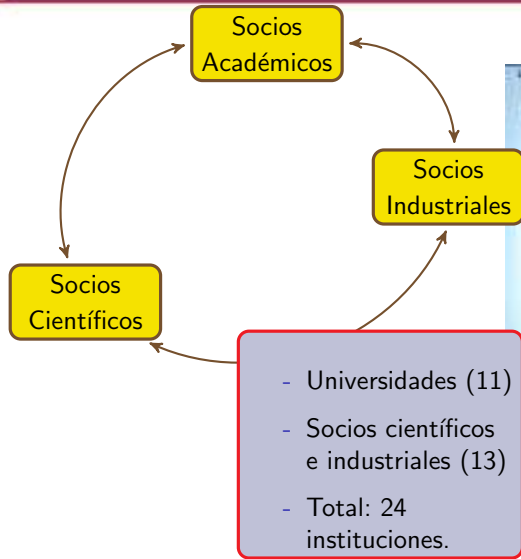
- ▶ Excelencia
- ▶ Apertura
- ▶ Transparencia
- ▶ Colaboración
- ▶ Respeto

Estamos **comprometidos con la excelencia, la apertura y la transparencia** en nuestras actividades educativas y de investigación. **Colaboramos**. Nos comunicamos con palabras, acciones e imágenes que inspiran grandeza, y evitamos las que puedan incomodar a los demás. Fomentamos las discusiones animadas y constructivas. **Nos tratamos unos a otros con respeto y consideración**. Acogemos y asesoramos a los miembros nuevos. Fomentamos las ideas novedosas, el debate constructivo. Apoyamos el diálogo entre la teoría y la práctica, entre la academia y la sociedad. **Valoramos nuestros orígenes, talentos y experiencias diversas**. Siempre estamos abiertos a sugerencias sobre cómo hacerlo mejor.

¿Quiénes somos?



LA-CoNGA somos un consorcio





LA-CoNGA somos: Universidades socias LA

- ▶ Colombia:
 - ▶ Universidad Antonio Nariño (UAN)
 - ▶ Universidad Industrial de Santander (UIS)
(coordinadora LA).
- ▶ Ecuador:
 - ▶ Universidad San Francisco de Quito (USFQ).
 - ▶ Universidad Yachay Tech (UYT).
- ▶ Perú:
 - ▶ Universidad Nacional de Ingeniería (UNI).
 - ▶ Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM).
- ▶ Venezuela:
 - ▶ Universidad Central de Venezuela (UCV).
 - ▶ Universidad Simón Bolívar (USB).





LA-CoNGA somos: Universidades socias EU

- ▶ Alemania:
 - ▶ Technische Universität Dresden (TUD).
- ▶ Francia:
 - ▶ Université de Paris (UdP) (**líder**)
 - ▶ Université Toulouse III Paul Sabatier (UPS)





LA-CoNGA somos: Socios Científicos e Industriales



CLARA



ASOCIACIÓN COLOMBIANA
DE CIENTÍFICOS E INDUSTRIALES



The New York
Academy of Sciences



www.dbaccess.com
DBACCESS

frontier x
analytics

¿Qué queremos hacer?



¿Qué queremos en LA-CoNGA?

- ▶ **LA-CoNGA physics** quiere desarrollar un programa de **especialización en Física avanzada**
- ▶ Este programa **se insertará como especialización en las maestrías de Física** de los socios de LA (8 universidades)
- ▶ Cumplirá con los **protocolos de Bologna (60 ECTS)**
- ▶ Se basa sobre tres pilares
 - ▶ Ciencia
 - ▶ Datos
 - ▶ Instrumentación
- ▶ Nos guiamos por los principios de **ciencia y educación abierta**



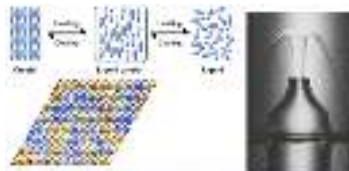


LA-CoNGA quiere estudiar Física de Altas Energías





LA-CoNGA quiere estudiar Física de los Sistemas Complejos



¿Cómo lo vamos a hacer?

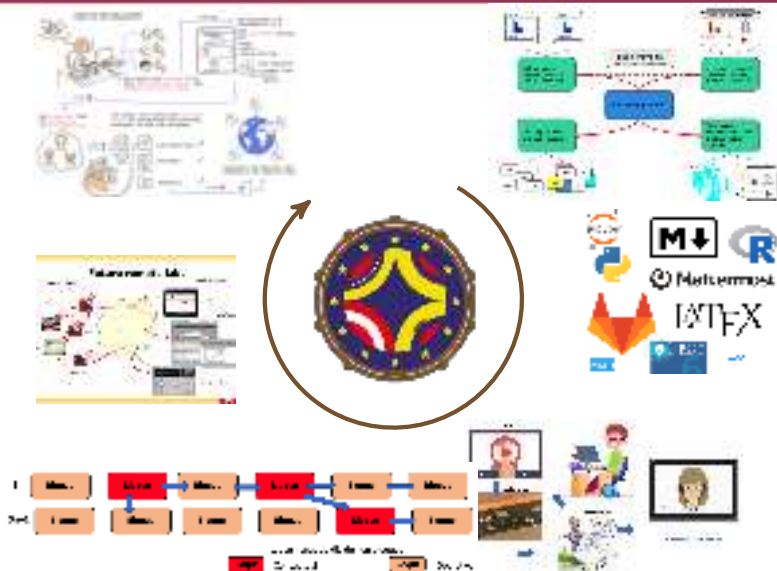


-



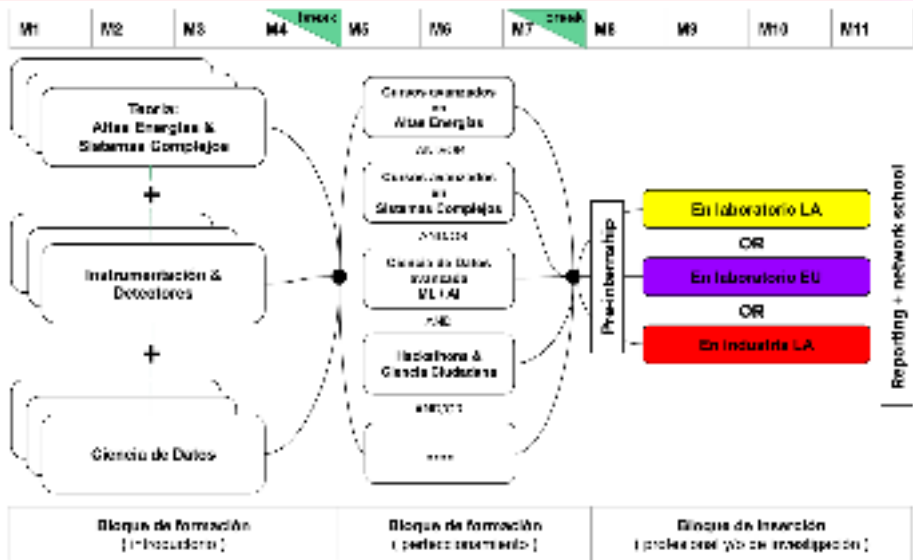


LA-CoNGA: Plataforma y Método





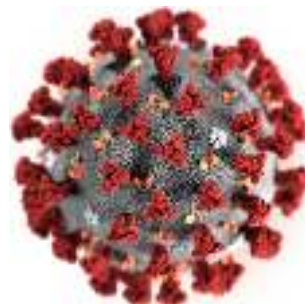
LA-CoNGA: Malla curricular



LA-CoNGA paso a paso



- ▶ Enero 2020: comienza la vida del proyecto
- ▶ ¡COVID-19!
 - ▶ Nuevo plan de actividades
 - ▶ Aprovechar las características de nuestro proyecto para adaptarnos
 - ▶ Discutirlo, apoyarnos
 - ▶ ¡Cumplir los objetivos!
- ▶ Conectamos instituciones:
 - ▶ Convenios interinstitucionales
 - ▶ Inserción de programas en maestrías de las universidades socias
 - ▶ Planificación de equipamiento





LA-CoNGA ayer: 2020

- ▶ Desarrollo de identidad
 - ▶ Misión, Visión, Valores
 - ▶ RRSS: @lacongaphysics
 - ▶ Manual de imagen
- ▶ Código de Conducta
- ▶ Plan de Diversidad
- ▶ Plan de datos
- ▶ Proyectos de ciencia ciudadana
- ▶ Diseño curricular
 - ▶ Específico semestre A
 - ▶ General para semestre B
- ▶ Diseño de plataforma
 - ▶ Selección de herramientas
 - ▶ Desarrollo y pruebas





- ▶ Seminarios de promoción
#HablemosLACoNGA





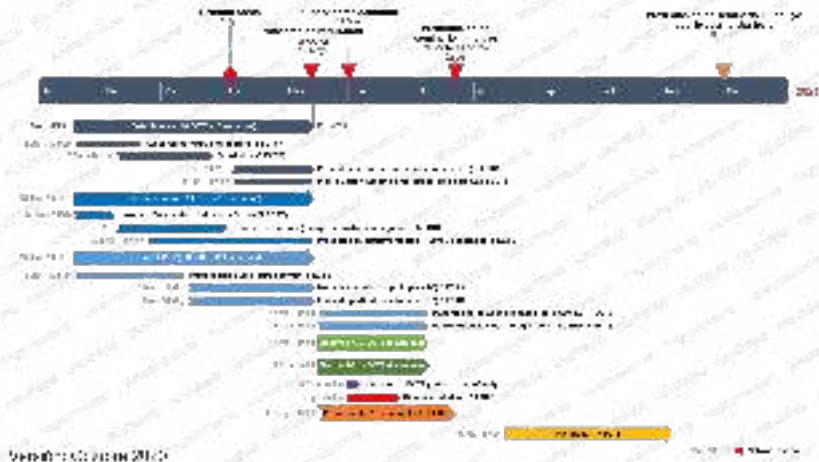
LA-CoNGA hoy: 2021

La familia crece





LA-CoNGA physics





- ▶ Gestión académica
 - ▶ Coordinación del equipo docente
 - ▶ Acompañamiento a estudiantes: mentorías
 - ▶ Accesibilidad
- ▶ Ajustes
 - ▶ Currículo
 - ▶ Plataforma
- ▶ Plan de calidad



- ▶ Segundo curso
- ▶ Plan de sostenibilidad, apropiación, integración, etc.
- ▶ Cierre del proyecto



<http://laconga.redclara.net>



contacto@laconga.redclara.net



lacongapysics



Latin American Alliance for
Capacity Building in Advanced physics

LA-CoNGA physics



Financiado por el
programa Operativo
de la Unión Europea

El presente es la versión digital de la publicación de la red de la física de la América Latina y el Caribe, que se publica en línea y en papel. La versión en papel es la única que puede ser utilizada para la impresión y la reproducción de la información contenida en la misma.